

**RESULTATS DES ANALYSES**

<b>Date de prélèvement:</b>	26.05.2021	<b>Préleveur:</b> Monsieur Pineiro						
<b>N° Échantillon:</b>	21-001611							
<b>Désignation:</b>	Nappe de Plan-Dessous - Station de pompage Le Plan							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date d'analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	12.4	**	-	26.05.21	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	<4	IT 0538	ISO 6222	26.05.21	-	< 100	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0517	ISO 9308-1	26.05.21	-	nd	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	ISO 7899-2	26.05.21	-	nd	-
<b>Chimie</b>								
Conductivité	µS/cm	739	IT 0774	ISO 7888	26.05.21	-	-	-
Turbidité	FNU	0.173	IT 0775	ISO 7027	26.05.21	-	-	< 1
pH à 17.7°C	-	7.39	IT 0773	ISO 10523	26.05.21	-	-	-
Carbone organique total mg C/L		0.51	IT 0791	NF EN 1484	26.05.21	-	-	< 2
Nitrites	mg NO2/L	<0.003	IT 0813	ISO 15923-1	26.05.21	-	< 0.100	-
Ammonium	mg NH4/L	<0.02	IT 0813	ISO 15923-1	26.05.21	-	< 0.10	-
Fluorures	mg/L	<0.1	IT 0784 *	ISO 10304-1	26.05.21	-	< 1.5	-
Chlorures	mg/L	30.8	IT 0784	ISO 10304-1	26.05.21	-	< 40.0	-
Nitrates	mg/L	20.0	IT 0784	ISO 10304-1	26.05.21	-	< 25.0	-
Bromure	mg/L	<0.10	IT 0784 *	ISO 10304-1	26.05.21	-	-	-
Sulfates	mg/L	24.5	IT 0784	ISO 10304-1	26.05.21	-	< 40.0	-
Sodium	mg/L	16.8	IT 0785	SN EN ISO 14911	26.05.21	-	< 200.0	-
Potassium	mg/L	2.8	IT 0785	SN EN ISO 14911	26.05.21	-	-	-
Magnésium	mg/L	18.1	IT 0785	SN EN ISO 14911	26.05.21	-	-	-
Calcium	mg/L	111.3	IT 0785	SN EN ISO 14911	26.05.21	-	-	-
Dureté temporaire	°f	32.0	IT 0778 *	ISO 9963-1/2	26.05.21	-	-	-
Dureté totale	°f	37.5	IT 0778 *	ISO 9963-1/2	26.05.21	-	-	-



\* Non accrédité  
Lorsque le prélèvement n'a pas été réalisé par le laboratoire, les résultats ne concernent que l'échantillon analysé, tel qu'il a été reçu

\*\* Analyse effectuée par le client

nd= non détecté

Lorsque le prélèvement n'a pas été réalisé par le laboratoire, les résultats ne concernent que l'échantillon analysé, tel qu'il a été reçu

**RESULTATS DES ANALYSES**

Chimie							
Hydrogénocarbonates	mg/L	390.7	IT 0778 *	ISO 9963-1/2	-	-	-
Sous-traitant							
2,6-Dichlorobenzamide	ng/L	<10	upol	-	06.06.21	-	< 100
Atrazine	ng/L	<10	upol	-	06.06.21	-	< 100
Atrazine-déisopropyle	ng/L	<10	upol	-	06.06.21	-	< 100
Deséthyl-atrazine	ng/L	24	upol	-	06.06.21	-	< 100
Bentazone	ng/L	<10	upol	-	06.06.21	-	< 100
Chloridazone-désphényhg/L e		265	upol	-	06.06.21	-	< 10'000
Chlorothalonil R417888	ng/L	<25	upol	-	06.06.21	-	< 100
Chlorothalonil R471811	ng/L	75	upol	-	06.06.21	-	< 100
Chlorothalonil R611965	ng/L	<25	upol	-	29.05.21	-	< 100
Chlorothalonil SYN507900	ng/L	<25	upol	-	06.06.21	-	< 100
Métamitron	ng/L	<10	upol	-	06.06.21	-	< 100
Metolachlor ESA (CGA 354743)	ng/L	<10	upol	-	06.06.21	-	< 10'000
Terbuthylazine	ng/L	<10	upol	-	06.06.21	-	< 100



\* Non accrédité  
Lorsque le prélèvement n'a pas été réalisé par le laboratoire, les résultats ne concernent que l'échantillon analysé, tel qu'il a été reçu

\*\* Analyse effectuée par le client

nd= non détecté

Lorsque le prélèvement n'a pas été réalisé par le laboratoire, les résultats ne concernent que l'échantillon analysé, tel qu'il a été reçu